Display format Next page From 1	
* Check All Uncheck All ** Result [P] ** Format (P805) 2005.01	
Application no/date: Date of request for examination: Accelerated examination	1973- 53824[1973/ 5/14] [1980/ 3/11] () 1975- 2278 Translate [1975/ 1/10]
Public disclosure no/date:	
Examined publication no/date (old law): Registration no/date: Examined publication date (present law) PCT application no: PCT publication no/date: Applicant: ENSHU SEISHI KK Inventor: MURAKAMI KUNIO, NAKAYASU SHIG	1076805[1981/12/25] : []
IPC: B23C 9/00 FI: B23C 11/00 A B23C 9/00 B23C 1/00	B23C 9/00 Z
Expanded classicication: 252 Fixed keyword: Citation: [, , ,] (Title of invention: Vibration deadening	
matsurigotoshinsooki which Oga viscous damping is wide, and o	cutter in axle like vertical type miller. on deadening apparatus, vertical miller, linear
Check All Uncheck All	
. Dis	play checked documents
Picelay format Select the type of output	



(2000円)

特

許

願

304,8年50146

路明の名称

かりすべ ちょうか ロンソケキ 工作機械における主軸の制製装置

2. 発 明 者

は 所・静間県長名郡可美村増奏 1801

E 名 幹 芋 养 蘿 (ほか2名)

3. 特許出願人

住所 静岡県長名郡可美村高黎 4888 春地 氏名 流 州 製作 株式 会社

名程有版本版右新門

4.代 理 人

大阪市東区道修町1の11 門川ビル (Tel. 06-231-3623) (6383) 弁理士 池 田 萬 喜 生

5. 添附書類目録

(1) 顧 書 副 本 1 元

(2) 明知 曹 1 退



1. 発明の名称 工作機械化≫ける主軸の領接装置 2. 動物研究の無質

1. 単語の単語な製明

本発明は立選フライス盤のようにカウターを主動に取付ける工作機械において、切削時に発生する主動の装飾を筋性検索による小形のダンパーをもつて広範囲に抑制できるようにした製装費便に

工作機械にかいては切削時に機械全体が設防し、 とのためカフォーが激しいビビリ製象を起として 加工物度を低下させることが知られてかり、この

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-2278

43公開日 昭50.(1975)1.10

②特願昭 48-53824

②出願日 昭48.(1973) 5. /火

審査請求 木

明今、

庁内整理番号

52日本分類

7226. 33 7173 33 74 A24 74 F2

現象を防ぐにはコラムやヘウドに競々の側接後世を設けるようも主軸に側接後世を設けるのが有効であることも用知されている。 しかし従来の側接世 世世 はその作用がはねのみによる弾性被表か又はフライホイルの慢性を利用しているため、側接 で 世 の 機 本 的 様 本 も 本 本 本 本 本 ない。

図面の実施例にかいて、1はペース2の保部に 樹立したコラムで、これの指動面3にエー4が嵌 後され、ペース上の円筒枚5に組合する立治り杆 本典明はこのような立張フライス盤において主 前12の下部に粘性減衰によるダンパーDを装着す ***

本発明の第1実施例は第2,3圏に示す知くダンパーの操作を底板14にて連続する低い円筒状の内筒15と外筒16及び遊板17をもつてドーナッ形に構成し、内筒を主輸12に使合してキー18で一体的に結合し、遊板17を数本のねじ19…で内外の両筒

てかく。 なか 28 はキー 18 を併用して主動 15 に 長券 した 曲車で、 駆動脈(固示な し)の回転を主軸に 伝える用をなす。

本発明の第1実施質は以上の構成からなり、主 雑位水配券されてカフター13水回収するとダンパ - D は主義に伴われて闘歌し、密謂8に妻入され た爾袋体20は主軸の闘祭邀度と袖りの結性に応じ た潜りを座じつつ前中で囲転し、フライホイルの 働きをも行う。 労削工程に入つて主輸系に援助が 発生すると、との姿勢はメンパーの著作14~18か ら前0を介して需要件20に伝達され、としにダン パーの著作と関係体の間に半径方向及び輪線方向 の相対援助が発生する。まず半径方向の相対援助 により前提体20は絶えず実条業25の両側面に当接 するので、両者が所定のは42定数をもつ片持張と して作用する(つの製物系を得成した状態で重要 体が振動し、顕微体は油0の筋性抵抗による被変 作用と突条項23のばね弾性装棄作用を受け、これ により首提件の提携エネルギーが表収されて主義 の半径方向の提路が増加される。次に発薬方向の

特朗 邓50- 2278(2) に開着して主輸12を取得く環状の空間8を形成す る。20はとの空消内に要入した相似形の間銀件で、 内外の貨幣15,16及び亜板17に対し開除×を残し て自由に回転しかつ半径方向及び輪離方向に遊動 可能とし、下面の中央部を巡るかなり誰い親状神 21を字段してかき、器体の底板14の上面全体に個 着した最衡板22ド鉄せる。この差衡板はばれ要素 と誠変要素を兼ねそをえる軟質コム又は軟質合成 樹脂をもつて新田凸字形に作り、両側線を内外両 筒 15, 16の下端の切欠24,24尺数めて底板14から 外れないようにし、上面の中央部を巡る突条項25 を崩損体の兼状器21に介入させ、との部分にも関 酸×を務して番祭体20の差角を妨けないようにし、 両者の嵌合により空調内における 前級体の遊動 範 聞を集解する。このようにして空間8と開製件20 との間に残した関数×に進度の転性をもつ後のを 完模 し、内外の両情15。16と豊板17との姿合部の 勿欠25, 25にオイルリング24。26を嵌めて油洗れ を阻止し、装备板の実条業25の所々にこれを模切 る勿込み27を勿関して治水流動しやすいようにし

相対振動により顕振体20は最情報22に絶えず当級 するので、両者が上記とは別のはね定数をもつ振 動派を得成した状態で関係体が振動し、関振体は 油の粘性減渡作用と最情板のはね弾性減変作用を 受け、これにより関係体の振動エキルギーが吸収 されて主軸の軸線方向の振動が抑制される。

機構板の硬度や寸法を変えるととにより開製系の 機動散を主軸系の振動散に同調させるととができ るので、この値からも広範囲の振動散で対処しう るととになる。

- 第 4 劉 に示 ナ ポン パー の第 2 実施例は最新 仮 22 を進る安条業25の頂面に受阻30を等限額に抵散し、 各受罪にポール31を1個プロ嵌入してその一部を 突出るせ、美条項の再售面にも受量32を毎別隔に 鑑賞して各受照に嵌入したポール33の一部を突出 させ、頂面のボール51で雑装件の頭状構21を受止 めて開放×を保つと共に顕振体20の下面を整体の 底板14かち夕し詳上ポらせ、両側面のポール35。 53を環状線21を内臓に振るく姿態させて関策×モ 保つと共に需要体20を主軸の半径方向に弾力的に 保持する。なかその他の構成は無り実施例と同じ であるから、同一の符号を付けて製明を省略する。 本男明の第2実施例は以上の構成からなり、形 銀体20ポポール31により器体の底板14から浮上り、 又ポール31, 35により点接触で突条環28に保持さ れているので、職長体20は主輸12に作われて軽快

4.図画の簡単な説明

図面は本発明装置の実施例を示するので、第 1 図はその設置値所を示す立型フライス盤の質面図、 第 2 図は第 1 実施例を拡大した表析面図、第 5 覧 はその一部を拡大した網視図、第 4 図は第 2 実施 例の一部を拡大した斜視図である。

なか12は主軸、Dはダンパー、14~17はその器

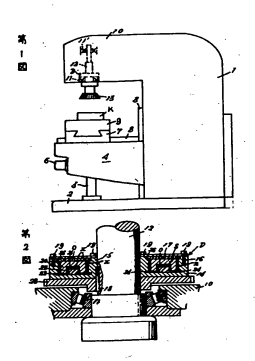
特開駅50--- 2278⁽³⁾ 順番に行われ、突条

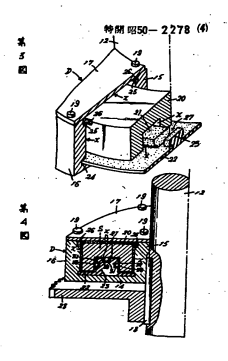
に 回 収 しかつ 前 0 の 流動 も 順 質 に 行 われ 、 奖 条 猟 25の 弾力 が鋭敏に 職長体に伝達される。従つて切 削工程に入つて主軸系に半径方向 の製動が生ずる と、この扱動に応答して開製体はポール55。55℃ 当接しつつ製劑し、油0の粘性減費作用と疾条額 28のゼね弾性放棄作用が働き、しかもポール35が 受異52を出入する際の治の粘性抵抗も加わり、と れらにより重要体の援助エネルギーが吸収されて 主軸の半径方向の製動が抑制される。主軸の軸幕 方向の振動も同じようにして前0の粘性減衰作用 と失条項誌のはお弾性被変作用により抑制される。 この実施例における住目すべきは最着板の突条環 23 に ポール 51, 55 を 無込み、 副 振 体 20 を 点 接 触 で 弾性的に突条頭に保持させたことであり、これに より、突条溝の弾力が鋭敏に関級体に伝達されるの で、主軸の低坡援助数に対する裏接体の応答が撤 感となり、粘性被費の欠点である低減損動散即ち 主軸の低速回転時にかける順級効果が向上し、し かも共振時にかいて強力を制振効果が発揮される

体、8は環状の空間、20は副振体、×は関策、 0 は油、21は環状器、22は最衝板、25は突条環である。

出 服 人 建州製作株式会社

化 强 人 "养蛮土" 油田當事生





4. 旅記以外の発明者 在 斯 静岡 集美 華 童 寿 司 5 民 名 中 安 茂 夫 在 斯 静岡 集美 華 華 田 町 244